CUTTING TOOL PROTECTOR

Patent number:

JP2000005464

Publication date:

2000-01-11

Inventor:

HASEGAWA YOSHINOBU

Applicant:

HASEGAWA CUTLERY CO

Classification:

- international:

B26B29/00; B26B29/04; B26B29/00;

(IPC1-7): B26B29/00; B26B29/04

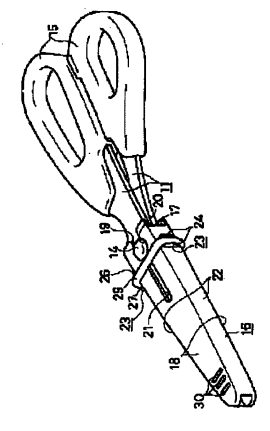
- european:

Application number: JP19980176123 19980623 Priority number(s): JP19980176123 19980623

Report a data error here

Abstract of JP2000005464

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cutting tool protector capable of surely preventing blades from dropping from a protector body, when the blades of scissors are stored in the protector body, by regulating the opening part of second opposite walls which are opposite to each other while adjoining to first opposite walls having notches. SOLUTION: A protector body 16 is formed in the shape of a rectangular tube and a blade slot 17 through which the blades of scissors 11 serving as a cutting tool are inserted and removed is formed in one end thereof. A guide hole 19, a locking hole 20, and a notched part 21 extend through first opposite walls 18 while communicating with one another. Second opposite walls 22 which are opposite to each other while adjoining to the first opposite walls 22 have tapered ends. A pair of engagement parts 23 are provided on exterior wall surfaces of the pair of opposite walls 22 and a locking member 29 in the form of a rectangular ring is engaged therewith. The locking member 29 held engaged with one of the engagement parts 23 is rotated to lock or unlock it from the other engagement part 23 to thereby achieve locking and unlocking.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-5464

(P2000-5464A) (43)公開日 平成12年1月11日(2000.1.11)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

B 2 6 B 29/00

29/04

FΙ B 2 6 B

29/00

29/04

テーマコード(参考) 3C061

審査請求 未請求 請求項の数3

OL

(全6頁)

(21) 出願番号

特願平10-176123

(22) 出願日

平成10年6月23日(1998.6.23)

(71) 出願人 000214548

長谷川刃物株式会社

岐阜県関市肥田瀬3664番地の2

(72)発明者 長谷川 義信

岐阜県関市肥田瀬3664番地の2 長谷川刃

物 株式会社内

(74)代理人 100068755

弁理士 恩田 博宣

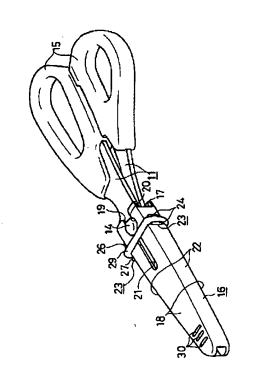
Fターム(参考) 3C061 AA08 AA31 BA35 BC03 CC10

(54) 【発明の名称】 刃物の保護具

(57) 【要約】

両切欠き部を有する第1の対向壁に隣接して 相対向する第2の対向壁がむやみに開くのを規制し、刃 物の刀身を保護具本体に収納したとき、保護具本体から 刀身が抜け落ちるのを確実に防ぐことができる刃物の保 護具を提供する。

【解決手段】 保護具本体16は四角筒状に形成され、 一端に刃物としての鉄11の刀身が挿脱される刀身挿脱 口17が形成されている。相対向する第1の対向壁18 にはガイド孔19、係止孔20及び切欠き部21が連通 するように延びている。第1の対向壁18に隣接して相 対向する第2の対向壁22は先端側が幅狭になるテーバ 状に構成されている。第2の対向壁22の両外壁面には 一対の係合部23が設けられ、四角環状のロック部材2 9が係合される。そして、ロック部材29を一方の係合 部23に係合させた状態で回動させ、他方の係合部23 に係脱させることにより、ロック及び解除を行うことが できるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 刃物の刀身が挿脱され、その刀身挿脱口 で相対向する第1の対向壁に切欠き部を形成し、その切 欠き部により刀身挿脱口で弾性的に開閉できるようにし た刃物の保護具であって、

1

前記刀身挿脱口の外壁には、刃物の刀身が挿入されたと き、切欠き部と隣接して相対向する第2の対向壁を締め 付けて刃物の刀身が刀身挿脱口から抜け出すのを規制す るためのロック部材を係合する係合部を設けた刃物の保 護具。

【請求項2】 前記ロック部材を環状に形成するととも に、第2の対向壁の両外壁面にロック部材が係合する-対の係合凹部を設け、ロック部材を一方の係合凹部を中 心に回動可能に形成し、ロック部材が他方の係合凹部に 対して非係合時には刃物の刀身が刀身挿脱口から挿入可 能で、ロック部材が他方の係合凹部に対して係合時には 刃物の刀身が刀身挿脱口から抜け出すのを規制するよう に構成した請求項1に記載の刃物の保護具。

【請求項3】 前記第1の対向壁または第2の対向壁 した請求項2に記載の刃物の保護具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、刃物の刀身を収 納して保護するための刃物の保護具に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】従来の刃物の保護具としては、例えば実 開昭62-27574号公報に示すような鉄の保護具が 知られている。この従来構成においては、鋏の刀身が挿 30 脱される刀身挿脱口で相対向する第1の対向壁に係止孔 が形成されている。そして、鋏の刀身を保護具に対しそ の刀身挿脱口から挿入すると、第1の対向壁に隣接して 相対向する第2の対向壁がその弾性に抗して拡開しなが ら、鋏の開閉中心軸の両頭部が両係止孔に係合されるよ うになっている。このような保護具では、第2の対向壁 に適度な弾性を持たせるために、第1の対向壁において 切欠き部が係止孔に連通するように延びている。

[0003]

鋏の保護具においては、鉄を保護具に挿入したとき、第 2の対向壁の弾性によって開閉中心軸の頭部が係止孔に 係合している。このため、この第2の対向壁にそれが開 く方向の力が加わると、簡単に鋏の刀身が抜け落ちてし まうという問題があった。

【0004】この発明は、上記のような従来技術に存在 する問題点に着目してなされたものである。その目的と するところは、両切欠き部を有する第1の対向壁に隣接 して相対向する第2の対向壁がむやみに開くのを規制 し、刃物の刀身を保護具本体に収納したとき、保護具本 50 は一対の突条24が所定間隔をおいて突設され、両突条

体から刀身が抜け落ちるのを確実に防ぐことができる刃 物の保護具を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1に記載の発明の刃物の保護具は、刃物の 刀身が挿脱され、その刀身挿脱口で相対向する第1の対 向壁に切欠き部を形成し、その切欠き部により刀身挿脱 口で弾性的に開閉できるようにした刃物の保護具であっ て、前記刀身挿脱口の外壁には、刃物の刀身が挿入され 10 たとき、切欠き部と隣接して相対向する第2の対向壁を 締め付けて刃物の刀身が刀身挿脱口から抜け出すのを規 制するためのロック部材を係合する係合部を設けたもの である。

【0006】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の刃物の保護具において、前記ロック部材を環状に形成 するとともに、第2の対向壁の両外壁面にロック部材が 係合する一対の係合凹部を設け、ロック部材を一方の係 合凹部を中心に回動可能に形成し、ロック部材が他方の 係合凹部に対して非係合時には刃物の刀身が刀身挿脱口 を、先端に向かうほど幅狭に形成されたテーパ状に構成 20 から挿入可能で、ロック部材が他方の係合凹部に対して 係合時には刃物の刀身が刀身挿脱口から抜け出すのを規 制するように構成したものである。

> 【0007】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の刃物の保護具において、前記第1の対向壁または第2 の対向壁を、先端に向かうほど幅狭に形成されたテーバ 状に構成したものである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、この発明を鋏の保護具に具 体化した一実施形態について、図1~図4に基づいて詳 細に説明する。

【0009】図1から図3に示すように、刃物としての 鉄11の刀身12は開閉中心軸13により回動可能に支 持され、開閉中心軸13の両頭部14が刀身12の外側 に突出している。鉄11の柄部15は両刀身12の基端 を覆うとともに、環状に形成されて指を通して片手で把 持できるようになっている。保護具本体16は合成樹脂 により細長い四角筒状に形成され、その一端に刀身挿脱 ロ17が形成されている。

【0010】この刀身挿脱口17において相対向する第 【発明が解決しようとする課題】ところが、前記従来の 40 1の対向壁18には、それぞれガイド孔19を介して円 孔状の係止孔20が形成され、開閉中心軸13の頭部1 4が係合されるようになっている。さらに、第1の対向 壁18には両係止孔20から奥に向かって一定幅で延び る切欠き部21が形成されている。これらガイド孔1 9、係止孔20及び切欠き部21により、第1の対向壁 18に隣接して相対向する第2の対向壁22は適度な弾 性を有するようになっている。

> 【0011】また、第2の対向壁22の両外壁面にはそ れぞれ係合部23が設けられている。一方の係合部23

24間の凹部が第1の係合凹部25となっている。他方 の係合部23は外面に段差を有する刀身挿脱口17側の 大突起26と先端側の小突起27が突設され、これら両 突起26、27間に形成された凹部が第2の係合凹部2 8となっている。

【0012】図4に示すように、ロック部材29は合成 樹脂により保護具本体16に対応するように四角環状に 形成され、前配両係合凹部25、28に係合できるよう になっている。ロック部材29の一方の短片は、前記第 2の係合凹部28と係合する薄肉の回動支持片29aと 10 へ抜け出る。 なっている。そして、ロック部材29を保護具本体16 に取り付けたとき、回動支持片29aが第2の係合凹部 28に深く入り込み、第2の係合凹部28を形成する両 突起26、27の側壁に広い面積で係合されることによ り、外れ難くなっている。

【0013】また、ロック部材29の他方の短片は、前 記第1の係合凹部25と係脱できる係脱片29bとなっ ている。その結果、図3に示すように、ロック部材29 の回動支持片29aを第2の係合凹部28に係合させた 状態で、係脱片29bを第1の係合凹部25で係脱で き、回動支持片29aを中心にしてロック部材29を回 動させることができるようになっている。

【0014】さらに、第2の対向壁22は先端に向かう ほどその対向壁22間の間隔が幅狭になるテーパ状に形 成されている。そして、図3に実線で示すように、回動 支持片29aを中心にしてロック部材29の係脱片29 bを刀身挿脱口17方向に回動させ第1の係合凹部25 に係合させると、刀身挿脱口17側ほど第2の対向壁2 2は幅広であるので、ロック部材29が第2の対向壁2 2を締め付け、ロックできるようになっている。

【0015】また、図3に二点鎖線で示すように、ロッ ク部材29の係脱片29bを保護具本体16の先端方向 に回動させ第1の係合凹部25から外すと、先端側ほど 第2の対向壁22は幅狭であるので、第2の対向壁22 の締め付けが緩み、ロックを解除できるようになってい る。さらに、細くなった先端側から保護具本体16に口 ック部材29を挿脱させることにより、容易にロック部 材29を第1及び第2係合凹部25、28間に着脱でき るようになっている。なお、図1及び図2に示すよう 18の先端に形成されている。

【0016】さて、この鉄11の保護具に鉄11を収納 する場合には、まず、図3に二点鎖線で示すように、第 2の係合凹部28に係合した回動支持片29aを中心に してロック部材29を先端側へ回動させて係脱片29b を第1の係合凹部25から外し、ロックを解除する。続 いて、図2に示すように、鋏11の柄部15に指を入れ て柄部15を片手で把持し、ロックの解除された状態の 保護具本体16に刀身挿脱口17から鋏11の刀身12

1の対向壁18に設けられたガイド孔19を介して両係 止孔20に係合させる。

【0017】続いて、図3に実線で示すように、ロック 部材29の係脱片29bを刀身挿脱口17方向に回動さ せて第1の係合凹部25に係合させることにより、ロッ クを行う。その後、鉄11の保護具から鉄11を取り出 す場合には、前記と同様にロックの解除を行った後、刀 身挿脱口17から刀身12を抜き出す。このとき、鋏1 1の頭部14は係止孔20からガイド孔19を経て外方

【0018】次に、実施形態の鉄11の保護具によって 発揮される効果について説明する。

- 実施形態の鉄11の保護具によれば、第2の対向壁 22を締め付けて鋏11の刀身12が刀身挿脱口17か ら抜け出すのを規制するためのロック部材29と、それ を係合するための係合部23が設けられている。このた め、第2の対向壁22がむやみに開くのを規制し、鉄1 1の刀身12を保護具本体16に収納したとき、保護具 本体16から刀身12が抜け落ちるのを確実に防ぐこと 20 ができる。
 - ・ 実施形態の鋏11の保護具によれば、鋏11を保護 具本体16に収納した状態でロックした場合、ロック部 材29が第2の対向壁22を締め付けることにより、鉄 11の開閉中心軸13の頭部14を係止孔20に確実に 係合させることができる。したがって、保護具本体16 に鉄11をより確実に固定することができる。
- 実施形態の鉄11の保護具によれば、ロック部材2 9を回動支持片29aを中心にして回動させ、第1の係 合凹部25に対して係脱片29bを係脱させることによ 30 り、ロック及び解除を行うことができる。このため、ロ ック部材29によるロック及び解除を容易に行うことが できる。
 - 実施形態の鋏11の保護具によれば、ロック部材2 9の係脱片29bと第1の係合凹部25との係脱により ロック及び解除の状態が択一的に決まるので、ロック部 材29によるロック及び解除を確実に行うことができ
- 実施形態の鉄11の保護具によれば、ロック部材2 9の回動支持片29aを第2の係合凹部28に係合させ に、複数の突条よりなる滑り止め部30は第1の対向壁 40 た状態のままでロック及び解除を行うことができる。こ のため、保護具本体16とロック部材29は常に一体に 構成され、非使用時等にロック部材29を紛失するおそ れがない。
- 実施形態の鉄11の保護具によれば、第2の対向壁 22は先端に向かうほどその対向壁22間の間隔が幅狭 になるテーパ状に形成されている。このため、ロック部 材29を回動させることにより第2の対向壁22の締め 付け及び解除を行うことができるとともに、細くなった 先端側から保護具本体16にロック部材29を挿脱させ を挿入する。そして、開閉中心軸13の両頭部14を第 50 ることができ、ロック部材29を容易に第1及び第2係

合凹部25、28間に着脱できる。

実施形態の鉄11の保護具によれば、刀身挿脱口1 7側の大突起26と先端側の小突起27との間の凹部が 第2の係合凹部28となっている。このため、ロック部 材29を回動させるときに回動支持片29aが刀身挿脱 口17側に抜け出すのを防ぐことができるとともに、保 護具本体16の先端側からロック部材29を着脱すると きに第2の係合凹部28と回動支持片29aとの係脱を 容易に行うことができる。

構成することもできる。

・ 図5に示すように、テーパ状の前記第2の対向壁2 2を、その係合部23近傍における角度を小さくし略平 行になるように形成するとともに、係合部23を平面円 弧状の突起の中央に切欠さ形成した保合凹所31とする こと。さらに、図6に示すように、ロック部材29を板 状部材により四角環状に形成し、その回動支持片29 a を幅狭に形成すること。

【0020】このように構成した場合、図5に実線で示 すように、回動支持片29aを中心にしてロック部材2 20 9の係脱片29bを刀身挿脱口17方向に回動させ係合 四所31に係合させると、ロック部材29により第2の 対向壁22の締め付けを行うことができる。また、図5 に二点鎖線で示すように、保護具本体16の先端方向に 回動させ係合凹所31から外すと、第2の対向壁22の 締め付けを緩めることができる。したがって、適切な形 状の係合部23を設けることにより、保護具本体16の 形状に関係なく、第2の対向壁22の締め付け及び解除 を行うことができる。

鉄11以外の刃物、例えば、包丁やナイフ等に対応 30 するように保護具本体16及びロック部材29の形状を 変更するとともに、刃物の刀身12の基端に係止する係 止突起等の係止孔20に代わる刃物の刀身12を係止す るための係止手段を設けること。

【0021】このように構成した場合、鉄11の保護具 を鋏11以外の刃物の保護具に適用することができる。

環状のロック部材29の一部に切欠きを設けるこ Ł.

【0022】このように構成した場合、ロック部材29 の着脱をより容易に行うことができる。

- ロック部材29の回動の中心となる一方の係合部2 3を回動支軸に変更するとともに、ロック部材29の形 状をチャンネル形状に変更し、その両基端には回動支軸 に対応する挿入孔を設けること。
- 前記第2の対向壁22に代えて第1の対向壁18を 先端に向かうほど幅狭になるテーバ状に構成すること。 【0023.】次に、前記曳施形態から把握できる技術的 思想について以下に記載する。一

前記一方の係合凹部に係合するロック部材の部分を 薄肉状に形成した請求項2又は請求項3に記載の刃物の

6

【0024】このように構成した場合、一方の係合凹部 に係合するロック部材の部分が係合凹部に深く入り込 み、係合凹部を形成する両突起の側壁に広い面積で係合 することにより、ロック部材の抜け出しを効果的に規制 することができる。

前記係合凹部を形成する両側壁のうち、刀身挿脱口 【0019】なお、前記実施形態を次のように変更して 10 個を先端側より高くなるように構成した請求項2又は請 求項3に記載の刃物の保護具。

> 【0025】このように構成した場合、ロック部材を回 動させたときに刀身挿脱口側に抜け出すのを防ぐことが できるとともに、保護具本体の先端側からロック部材を 着脱するときにロック部材と係合凹部との係脱を容易に 行うことができる。

[0026]

【発明の効果】この発明は、以上のように構成されてい るため、次のような効果を奏する。請求項1に記載の発 明の刃物の保護具によれば、両切欠き部を有する第1の 対向壁に隣接して相対向する第2の対向壁がむやみに開 くのを規制し、刃物の刃身を保護具本体に収納したと き、保護具本体から刀身が抜け落ちるのを確実に防ぐこ とができる。

【0027】請求項2に記載の発明の刃物の保護具によ れば、請求項1に記載の発明の効果に加え、ロック部材 によるロック及び解除を容易かつ確実に行うことができ る。請求項3に記載の発明の刃物の保護具によれば、請 求項2に記載の発明の効果に加え、細くなった先端側か ら保護具本体にロック部材を挿脱させることができ、ロ ック部材を容易に係合部の第1及び第2係合凹部間に著 脱できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を鋏の保護具に具体化した一実施形態を 示す斜視図。

【図2】鋏及び鋏の保護具を示す分解斜視図。

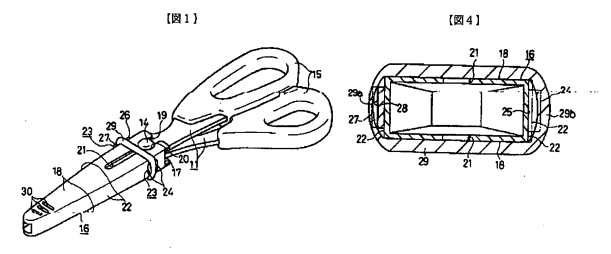
【図3】ロック部材によるロック及び解除の状態を示す 要部平面叉。

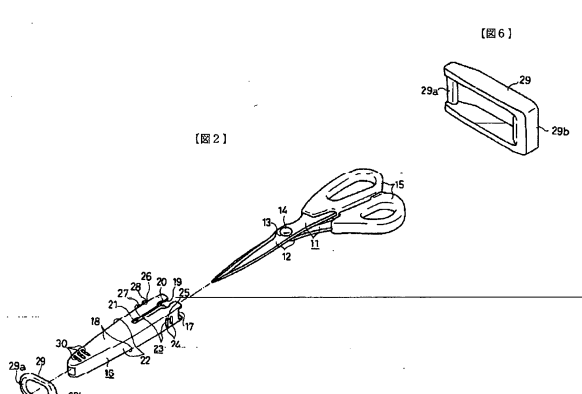
【図4】図3の4-4線における断面図。

40 【図5】本発明における刃物の保護具の他の実施形態を 示す要部平面図。

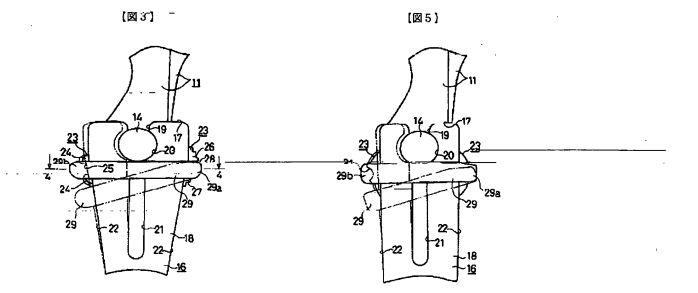
【図6】その刃物の保護具のロック部材を示す斜視図。 【符号の説明】

11…欽、12…刀身、16…保護具本体、17…刀身 挿脱口、18…第1の対向壁、21…切欠き部、22… 第2の対向壁、23…係合部、25…第1の係合凹部、 28…第2の係合凹部、29…ロック部材。





. . . .



_. .

. .

....

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.